

IC697ACC701 无电刷

产品名称	IC697ACC701 无电刷
公司名称	厦门亿佳天辰贸易有限公司
价格	6575.00/件
规格参数	GE电气:2353 ic693:235 美国:345
公司地址	厦门市湖里区枋湖西二路3号338室之五（注册地址）
联系电话	0592-6057707 18064452363

产品详情

IC697ACC701 无电刷

微型机控制的仅几点、十几点、几十点，如OMRON公司新推出的ZEN机，主机有8点、10点两种，还有扩展，多可扩到34点。再如西门子的logo机，小的也仅能控制10点。还如三菱的alpha机，I/O点数分别有6、10及20等几种规格，而alphaXL的I/O点数分别有14、24两种规格。这些机型，有的还内嵌有简易的编程工具，很便于编程。由于它的价格低廉、使用方便、工作可靠、体积很小...而且，它的可输出电流比其它PLC都大，有的可达8安培。完全可成为新一代相应的继电器控制的替代品，也因此，有的则称其为可编程继电器（PLR）。

小型机控制点可达100多点，以至于更多。如OMRON公司的CPM2A、CP1H、CQM1H，则分别可达到120、320、512点。西门子公司的S7200机可也达一百多点。新推出S7-200 CN为中国版机型。当大配置时，控制点数可达248路（西门子称I/O点为路）。三菱公司的FX2N多点数也可达256点，而FX3UC机可达300多点。

中型机控制点数可达近500点，以至于以千点计。如OMRON公司CJ1H机可超过2000多点。德国西门子公司的S7300机多可达512点（开关量），新推出的318-2也可超过1000点（开关量）。此外，还可另加128路模拟量输入或输出。三菱的Q系列的基本型机，控制点数也可达2048点。

大型机控制点数一般在1000点以上。如OMRON公司的CS1H机大配置可达5000多点。三菱的Q系列的机，控制点数也可达8192点。

PCI238/BE CARTE PCI 8 E.DIFF. ISOLEES 16 bits G1 à 8 100K.acq./voie +FLT.BESSEL

PCI238/BU CARTE PCI 8 E.DIFF. ISOLEES 16 bits G1 à 8 100K.acq./voie +FLT.BUTH.

PCI264 CARTE PCI 64 ENTREES SORTIES DIGITALES PROTEGEES 70V / 100mA μ D68 PINS

PCI307 CARTE PCI 4 VOIES DE COMPTAGE ISOLEES 32 BITS μ D68 PINS

PCI744 CARTE PCI 16 SORTIES ANALOGIQUES \pm 10 VOLTS 14 bits μ D68 PINS

PCI786 CARTE PCI 8 SORTIES ANALOGIQUES ISOLEES \pm 10 VOLTS 16 bits μ D68 PINS

PCIDX6 CARTE CPU POUR LE TEMPS REEL

BLA102/02 BUS LOCAL 2 SLOTS POUR PCI102 ET CARTES COUPLEURS

BLA102/03 BUS LOCAL 3 SLOTS POUR PCI102 ET CARTES COUPLEURS

BLA102/04 BUS LOCAL 4 SLOTS POUR PCI102 ET CARTES COUPLEURS

BLA102/05 BUS LOCAL 5 SLOTS POUR PCI102 ET CARTES COUPLEURS

Produits au standard CPCI – PXI

CPCI1150 CARTE PXI 32 E. DIFFERENTIELLES ISO. 12 14 16 bits G1 à 8 100K.acq./s MAX

CPCI1228 CARTE PXI 16 E. ANA. 32 E/S TTL 16 bits G1 200K.acq. / voie

CPCI1264 CARTE PXI 64 ENTREES SORTIES DIGITALES PROTEGEES 70V / 100mA AVEC POSITION DE REPLIS

CPCI1786 CARTE PXI 8 SORTIES ANALOGIQUES \pm 10 VOLTS 16 bits

CPCI228 CARTE CPCI 16 E. ANA. 32 E/S DIGITALES ECHANTILLONNAGE SUMULTANE 250 kHz

CPCI264 CARTE CPCI 64 ENTREES SORTIES DIGITALES PROTEGEES 70V / 100mA

CPCI307 CARTE CPCI 4 VOIES DE COMPTAGE ISOLEES 32 BITS

CPCI412 CARTE CPCI 3U 4 entr é es analogiques 12 bits /22MHz 4Mech/voies

CPCI744 CARTE CPCI 16 SORTIES ANALOGIQUES \pm 10 VOLTS 14 bits

CPCISYN CARTE FORMAT CPCI POUR SYNCHRONISATION INTER CHASSIS

Produits au standard LMC

LMC-429 MODULE COUPLEUR LIAISONS ARINC 429

LMC-ADC MODULE 8D / 16S ENTREES ANALOGIQUES 14 bits \pm 10.24Volts

LMC-CAN MODULE GESTIONNAIRE DE RESEAU CAN

LMC-DAC MODULE 8 SORTIES ANALOGIQUES 14 bits ; $\pm 10V$

LMC-DDS MODULE 8 SORTIES ANALOGIQUES DDS / SYNTHE

LMC-DIO MODULE 16 ENTrees / SORTIES TOR ISOLEES

LMC-ESCC/16 MODULE INTEL 2 LIAISONS SERIES MULTI- PROTOCOLES GEREES PAR DSP à 16 MHz

LMC-ESCC/20 MODULE INTEL. 2 LIAISONS SERIES MULTI- PROTOCOLES GEREES PAR DSP à 20MHz

LMC-SSI MODULE GESTIONNAIRE DE 4 LIAISONS SYNCHRONES 24 à 32 BITS

104-LMC CARTE PC104 SUPPORT DE 1 MODULE LMC

CPCI-LMC CARTE COMPACT PCI 3U SUPPORT DE 2 MODULES LMCS VIA DMC

CPCI-LMC-D CARTE COMPACT PCI 3U SUPPORT DE 2 MODULES LMCS HD44pts

ICV-LMC CARTE VME SUPPORT DE 3 MODULES LMCS

PCI-LMC CARTE PCI SUPPORT DE 2 MODULES LMCS SUBD HD44PTS

UCV-DIO CARTE VME 3U 32 ENTrees / SORTIES DIGITALES ISOLEES + 2 SUPPORTS LMCS

UCV-LMC CARTE VME 3U SUPPORT DE 2 MODULES LMCS

